

FERNANDO DANIEL CANE
DNI: 13.944.592

MÉDICO VETERINARIO, UNR, 1985
ESPECIALISTA EN SALUD Y PRODUCCIÓN PORCINA, UNRC, 2007

Director del Departamento Instituto de Porcinotecnia de Chañar Ladeado, Ministerio de la Producción de Santa Fe, desde 1995 hasta 2012
Asesor Técnico de Granjas Porcinas, desde 1986
Miembro de Comisión Nacional Lucha Enfermedades de los Porcinos (Senasa). 2000 al 2012 Coprosa Santa Fe, 2017 Federación Veterinaria Argentina
Miembro de la comisión de Ganadería del Colegio de Médicos Veterinarios de Rosario
Propietario de MEDAX, empresa relacionada al asesoramiento de granjas porcinas.
Director técnico de MEDAX reproducción, Centro de extracción y procesamiento de semen porcino

CURSOS DE POSGRADO CON EVALUACIÓN

Enfermedades Micóticas en Veterinaria, con especial relevancia en Micotoxicosis, Fac Cs Vet, UNR, 1983

Patología Viral Equina, Fac Cs Vet, UNR, 1984

Patología Bacteriana Bovina, Fac Cs Vet, UNR, 1985

Necropsias en Bovinos y porcinos, INTA Marcos Juárez, 1987

Segundo Curso Regional de Enfermedades Exóticas, INTA, 1988

Sistemas de alta eficiencia productiva en porcinos, Fac Cs Vet, UNR, 1993

CURSOS CORRESPONDIENTES A LA ESPECIALIDAD REALIZADA, UNRC, 1995-1996

Actualización para Médicos Veterinarios en el marco del Plan Nacional de Control y Erradicación de la Brucelosis Bovina – Tuberculosis bovina, Fac Cs Vet, UNR, 1995-1996

Actualización en Salud Porcina, Fac Cs Vet, UNRC, 1997

Evaluación de la Composición Corporal en vivo y Diagnóstico de Preñez en Cerdos, Ministerio de la Producción, Sta Fe, 1997

Nutrición de Cerdos y Aves, Fac Cs Vet, UNL, 1997

Patología y Producción Porcina, Fac Cs Vet UNR, 2002

Patogenia y diagnóstico diferencial de la Enfermedad de Aujeszky, Fac Cs Vet UNR, 2002

Patología y Producción Porcina. Etapa II: Servicio, Gestación y Crecimiento– Terminación, Fac Cs Vet UNR, 2003

Actualización sobre enfermedades emergentes del cerdo, Fac Cs Vet UNLP, 2004

Simulacro de Introducción de Enfermedad Exótica Porcina, SENASA, 2006

Actualización en Inseminación Artificial y Ecografía en Porcinos, Fac Cs Vet UNLP, 2007

Biología y Biotecnología de la Reproducción, Fac Cs Bioq y Farm, UNR, 2009

Acreditación y re-acreditación de Vet Privados en Enf de los Porcinos, Fac Cs Vet UNR, 2009

Actualización en Diagnóstico de las Principales Enf Víricas Porcinas, Fac Cs Vet UNR, 2010

Curso para responsables de sistema intensivo y concentrado de producción animal (SICPA), Colegio veterinario de Córdoba, 28/07/2017

PRODUCCIÓN ESCRITA

CAPÍTULOS DE LIBROS:

Enfermedad de Aujeszky, en Enfermedades de los Porcinos, UNR Editora, 2005

Carne Porcina, en Alimentos de Santa Fe, 1999 y 2000

ARTÍCULOS EN REVISTAS

Rosario - Influenza Equina Durante 1985, Rev Vet Arg 35:429-32, 1987

Peste Porcina Clásica: Incidencia y Formas Clínicas de Presentación, Rev Med Vet 71: 2148, 1990

Pruebas de Respuesta Inmune en Porcinos con Vacunas Antiaftosa, Vet Arg 13:23-9, 1996

Mal Rojo del Cerdo: Primera descripción en la Argentina de un caso con lesiones cutáneas típicas, Vet Arg 15:147, 1998

Aplicación de Enzimoimmunoensayos en el Diagnóstico de Brucelosis Porcina, Rev Arg Microbiol 31: 44-5, 1999

Detección de *Mycoplasma suis* en Casos Clínicos con el Síndrome del Desmedro Multisistémico Postdestete en Porcinos, Rev Arg Microbiol 38: 130-3, 2006

COMUNICACIONES EN REUNIONES CIENTÍFICAS (desde 2000)

Vacunas contra la Peste Porcina Clásica: Determinación de la Persistencia de Virus Vacunal en Tonsilas, 2000

Síndrome del Desmedro Multisistémico Posdestete y Coinfecciones Bacterianas Asociadas, 2004

Prevalencia de la Infección por *Mycoplasma suis* (*Eperythrozoon suis*) en cerdos de la República Argentina, 2004

Circovirus Porcino tipo 2 (PCV2): Coinfecciones Bacterianas en Casos de Campo de PMWS y PDNS en Granjas Porcinas de Argentina. Resultados Preliminares, 2004

Prevalencia de la Infección por el hemoplasma *Mycoplasma suis* (*Eperythrozoon suis*) en Argentina, 2004

Enfermedad de Aujeszky, 2003

Epizootiología, patología y patogenia de la infección por *Mycoplasma suis* (*Eperythrozoon suis*), 2004

Estudio inmunohistoquímico de cerdos afectados con el síndrome del desmedro multisistémico posdestete 2006

Puesta a punto de una técnica inmunohistoquímica para el diagnóstico del síndrome del desmedro multisistémico posdestete de los porcinos 2006

***Mycoplasma suis* (*Eperythrozoon suis*): Eficiencia del diagnóstico en base a frotis sanguíneos coloreados en relación a una prueba patrón 2006**

Evaluación de la prueba de Inmunofluorescencia Indirecta para la detección de IgG específicas contra *Mycoplasma suis*. Resultados preliminares 2007

Utilización de un protocolo de anestesia general en porcinos para la realización de esplenectomías 2007

Evaluación de una prueba de inmunofluorescencia indirecta para la detección de cerdos infectados con *Mycoplasma suis* 2007

Detección inmunohistoquímica de *Mycoplasma hyopneumoniae* en casos naturales del síndrome multisistémico del desmedro postdestete 2008

Tipificación de una colección de aislamientos de *Actinobacillus pleuropneumoniae* a través de la amplificación de fragmentos genómicos que codifican para las toxinas ApX I, II y III y la proteína de membrana externa OmIA 2008

Sensibilidad a los antibióticos de una colección de aislamientos de *Actinobacillus pleuropneumoniae* 2008

Cuadros reproductivos en porcinos: resultados de laboratorio en el período marzo 2007-marzo 2008 2008

Descripción de la infección experimental con *Mycoplasma suis* en cerdos esplenectomizados 2008

Detección de IgG en cerdos inoculados con *Mycoplasma suis* utilizando la prueba de inmunofluorescencia indirecta 2008

Agentes bacterianos y parasitarios diagnosticados en chinchillas (*Chinchilla lanigera*) en un criadero del sudeste de Córdoba 2008

Aislamiento de *Serratia marcescens* en un cerdo con lesiones pulmonares granulomatosas 2008

Detección de anticuerpos en cerdos infectados con *Mycoplasma suis*. 2008

Utilización de la tilosina en el tratamiento de la hemoplasmosis (*eperitrozonosis*) porcina experimental 2008

Asociación de *Mycoplasma suis* con agentes infecciosos y parasitarios en casos de campo de hemoplasmosis porcina 2009

Cuadros reproductivos en porcinos: resultados de laboratorio en el período marzo 2008-marzo 2009 2009

***Mycoplasma suis*: detección de anticuerpos en cerdos infectados experimental y naturalmente utilizando una prueba de inmunofluorescencia indirecta 2009**

Utilización de una prueba de inmunofluorescencia indirecta para detectar asociación entre infección por *Mycoplasma suis* y enfermedad reproductiva en cerdas 2009

PARTICIPACIÓN EN NUMEROSAS REUNIONES CIENTÍFICAS COMO ASISTENTE, CONFERENCISTA Y ORGANIZADOR

FORMACIÓN DE PASANTES